

Grandes Cultures

DLP11-4-94028114

CHAMPAGNE ARDENNE

Bulletin N° 233 du 07/04/94

d'après les observations du 05/04/94

COLZA

Stade: la majorité des parcelles est au stade E. Quelques parcelles sont au stade F1(premières fleurs ouvertes).

Méligèthes

Les méligèthes restent à surveiller en l'absence de fleurs ouvertes.

Le seuil de 2 à 3 méligèthes par inflorescence au stade En'est pas atteint. Le risque est terminé pour toutes les situations ayant atteint le début floraison.

Maladies

Le pseudocercosporella (maladie des taches blanches) est toujours fortement présent. On l'observe sur les feuilles basses (F11-F12) et sur celles intermédiaires (F7-F8) dans l'Aube et le sud de la Marne (Perthois).

On peut aussi noter quelques symptômes de cylindrosporiose.

Fréquence de pieds touchés par le pseudocercosporella

Lieu	% pieds	étage
Braux St Cohière	70%	F8
Coupetz	90%	F7
Moncetz l'Ab.	80%	F7
Thieblemont	80%	F7
Onjon	25%	F8
Luyères	100%	F9
Morancourt	50%	F7
Aix en Othe	100%	_

■ Cette maladie reste la plus préoccupante dans certains secteurs. Le traitement début floraison visant le sclérotinia à l'aide d'un fongicide complet sera, dans la plupart des cas, suffisant pour protéger les siliques contre le pseudocercosporella (voir fiche jointe au précédent bulletin).

Dans le cas de faible présence ou d'absence de pseudo, le traitement visant le sclérotinia sera à appliquer à partir de la chute des premiers pétales avec de la carbendazime seule.

BLE

Stade épi 1cm à 1-2 noeuds.

Piétin-verse

Les symptômes sont, en ce moment, plus

difficiles à distinguer. En effet, les gaines extérieures sont sénescentes et les symptômes de piétin (présence de stroma) ne sont pas encore visibles sur les gaines plus internes.

Comptages d	u 05/04	
Lieu	stade %	de pieds
		touchés
Juniville	épi 0,5	4%
Hannogne	épi 1,2	0%
Asfeld	1 N	10%
Warmeriville	épi 0,6	5%
Pontfaverger	épi 1,5	0%
Beine-Nauroy	épi 1cm	0%
Bourgogne	épi 1,1	0%
Coupetz	épi 2,3	20%
Thiéblemont	épi 1,8	10%
Faux-Vésigneul	épi 2,5	20%
Favresse	1 N	28%
Aix en Othe	2N	0%
Le Chêne	1 N	10%
Chateauvillain	épi 1 cm	0%

Le risque reste plus important que l'an passé du fait des contaminations secondaires plus nombreuses en mars.

Dans toutes les parcelles à risque :
- parcelle ayant déjà subi des attaques importantes dans le passé,

-symptômes visuels de 15-20 % de pieds touchés,

- Kit Diagnolab positif dont le stade arrive à 1 noeud, envisager dès que possible l'antipiétin.

Comme sur la plupart des parcelles de la région Champagne-Ardenne, on rencontre une majorité de souches rapides, les spécialités commerciales à base de prochloraze, de cyprodinil ou de toute triazole homologuée sur piétinverse pourront être utilisées. (voir note publiée dans le bulletin n°228 du 2/02/94).

Maladies du feuillage

Les quelques pustules d'oïdium présentes sont lessivées par les pluies successives. Seules quelques parcelles (variétés sensibles) ont de fortes attaques d'oïdium sur les F3-F4 visibles.

C'est toujours la septoriose qui domine au niveau des maladies foliaires sur les F5 et F6 vraies.

En Bref...

- ATTENTION aux conditions de traitement (ventettempérature).
- COLZA : pseudocercosporella dominant.
- ■BLE:traitement piétinverse.
- ESCOURGEON: 1er fongicide à envisager.
- POIS: surveiller les thrips et les sitones.

Service Régional de la Protection des Végétaux 62 Avenue Nationale - La Neuvillette BP 1154 - 51056 REIMS CEDEX Tel : 26.09.06.43 Fax : 26.87.14.64 ou 26.87.39.33 Toute reproduction même partielle est soumise à notre autorisation

P52

Fréquence de pieds touchés par la septoriose

Lieu	feuille vraie	% de pieds touchés
Mesnil Comtesse	e F5	65%
Nully	F5	72%
Nomécourt	F5	25%
Aix en Othe	F5	90%
Le Chêne	F6	10%
Coupetz	F7	75%

■ Dans de nombreux cas, un anti-oïdium n'est pas indispensable avec l'anti-piétin et il est trop tôt pour envisager une protection spécifique contre les septorioses.

Le coin Présept

Pour les levées d'octobre, les risques septoriose ont augmenté fortement dans la région de Romillys/S, un peu moins dans les régions de Troyes, Frignicourt, Reims et Juniville.

Aucune évolution n'est notée sur les postes de Fagnières et de Fère-Champenoise.

Nous vous rappelons qu'une édition spéciale par fax «Simulation septorioses» sur 7 postes météo de la région vous est proposée au prix de 1450 F.

ESCOURGEON

stade épi 1 cm à 1 noeud.

Maladies foliaires

La pression de la rynchosporiose et de l'helminthosporiose se confirme dans de nombreux secteurs. La rouille naine devient plus fréquente. Seul l'oïdium est observé de façon plus limitée.

Fréquence de pieds touchés par l'helminthosporiose

Lieu 9	% pieds	feuille	vraie
St Quentin/C.	65%		F6
Avt les Ramer	upt 10%		F6
Montangon	100%		F6
St Lupien	90%		F5
Lhuitre	100%		F5

■ En cas de forte pression d'helminthosporiose, le premier traitement peut être appliqué dès à présent (stade ler noeud).

Dans tous les autres cas, le T1 ne doit pas s'envisager après le stade 2 noeuds.

Rechercher la polyvalence des produits en visant les maladies observées sur vos parcelles.

(se référer au dépliant fongicides SRV/ITCF/INRA).

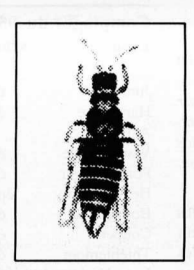
POIS

Stade germination à levée.

Thrips

Des cuvettes jaunes ont été mises en place pour repérer l'activité de ces insectes. Très peu de captures ont été enregistrées depuis une semaine. Les conditions météo (vent et pluie) sont défavorables à ce ravageur.

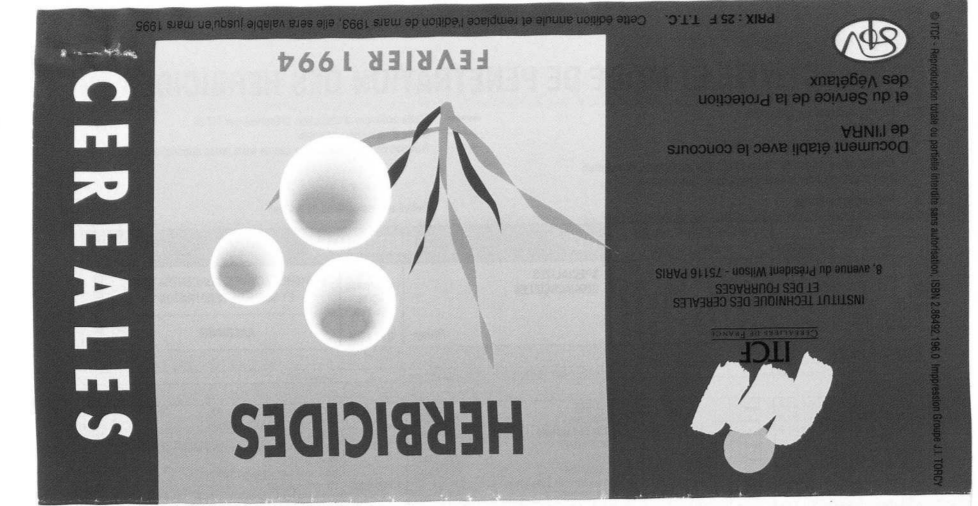
■ Le risque est très faible. Ne pas traiter et continuer à surveiller les parcelles dès la levée.



Sitones

Les captures en cuvette jaune de ce charançon ont commencé. Les premières femelles capturées sont déjà gravides.

■ Surveiller les parcelles dès le stade lère feuille vraie.



EFFICACITE DES HERBICIDES

0,01

Résultats satisfaisants sur levées d'automne Résultats satisfaisants Résultats moyens Résultats insuffisants Dose efficace sur cette adventice

Pas d'information Information firme Penser à vérifier la sélectivité sur les cultures. Les doses autorisées sont indiquées dans le tableau de sélectivité. Respecter les conditions d'emploi des produits. Les doses indiquées dans ce document ne seront efficaces que si les stades de développement des adventices sont

Attention à appliquer les herbicides avec un pulvérisateur en

bon état et bien réglé.

Epoques optimales: : Automne uniquement : Sortie d'hiver uniquement : Indifférent

MAUVAISES HERBES HERBICIDES ITCF Février 1994 Dicotylédones Graminées Paturin commun **SPECIALITES** Doses Paturin annuel **EPOQUES** préconisables Folles avoines COMMERCIALES Géraniums /éroniques Agrostide kg/ha Stellaire Pensée Vérifier ou I/ha Vulpin la sélectivité ou g m.a./ha Pré-semis AVADEX 480-PARNASS C Pré-levée 3-4 3-4 20 ATHLET À AUBAINE AVADEX GRANULE BOCHAMP 0,6-0,8 CENT 7 CHANDOR-TERSIPLENE 4 1500-2000 chlortoluron CRESCENDO 4 3,3-4 5 8-10 DICURAN MICROSEC DINOGRANE SP ESCURAN EXA FOXTO GLEAN T-TRILIXON IXO 7 2500-3600 960+480 néburon NEMINFEST OVATION **PREMIUM** PRODIX FLO QUARTZ GT STENTOR TRAPAN EC TREPLIK DUO TRIBUNIL AAAAA 3,6-1,8 WINNER

Graminées a				_							UVAI		T1 5 - 11 - 12 - 12 - 17							
ITCF HEF	RBICIDES	Fé	vrier 1994			Gra	miné	es		IVIA	OVAI	OLO I	ILIID		tyléd	ones				
SPECIALITES COMMERCIALES	Vérifier la sélectivité	EPOQUES	Doses préconisables kg/ha ou l/ha ou g m.a./ha	Folles avoines	Vulpin	Ray-grass	Paturin annuel	Paturin commun	Agrostide	Véroniques	Stellaire	Pensée	Coquelicot	Matricaires	Alchémille	Myosotis	Capselle	Géraniums	Gaillet	Crucifères
Anti-graminées											80							183		
CELIO CELIO+Huile (1) DOPLER ILLOXAN CE MEGANET PUMA S-SCRAPER PUMA S-SCRAPER+I	Huile (1)	- - - SH - -	0,6 (2) 0,3+1 (3) 1,5 1,5 3-4 0,6 (4) 0,4+1 (3) (4)	0,4 0,2+1	0,4			0,5*						SAN	IS ACT	TION				
Anti-graminées - a	anti-dicotylédones	3	3	11 12																
AIGLE ASSERT M ASSERT 300 ATHLET AUBAINE (5) BIFENIX N chlortoluron DEFI DICURAN MICROSEC DJINN		SH SH - A - A A	1,5 6 1,5-20 3-4 4-5 3-4 1500-2000 5 8-10 1,5-2	1,5		4														
DOSANEX FL isoproturon IXO 7 (5) KEOS LUIZOR MEGAPLUS SC OVATION		A SH SH	6-8 1000-1250 2,5-3 1,5-2 3-3,5 3-5 2,5-3																	
PLANNING QUARTZ GT SQUAL STENTOR SWELL TRIBUNIL Anti-dicotylédone		- - A SH	0,6+0,015 2-2,5 2,5-3 3-4 2,5-4 3																	
ACTRIL M ADRET-GRATIL ALLIE AUROCH CAMEO CERTROL H-OKAY		SH - - -	2 0,04 0,02 1,5 0,02 2						(1,5*	0,01		1,5*		0.015		0,915	1,5*		1,5
DM 68 ESTRAD EXEL D+ FIRST FOXPRO D+ LAZERIL			6 1,5 2 0,75 1,5 2			SANS	ACTIO	N		0,6 0,5 0,65	0,5	1 1 0,5	0,65	0,78		0,5			ō	12
MAESTRO II MCPP MCPP-P ou D SATIS SCOOP SOKKER ZODIAC TX		SH SH -	1500 750 0,5 0,06 1,25							0,4	0,2		0,4	0,2 3* 0,03	5	0,2				0,0

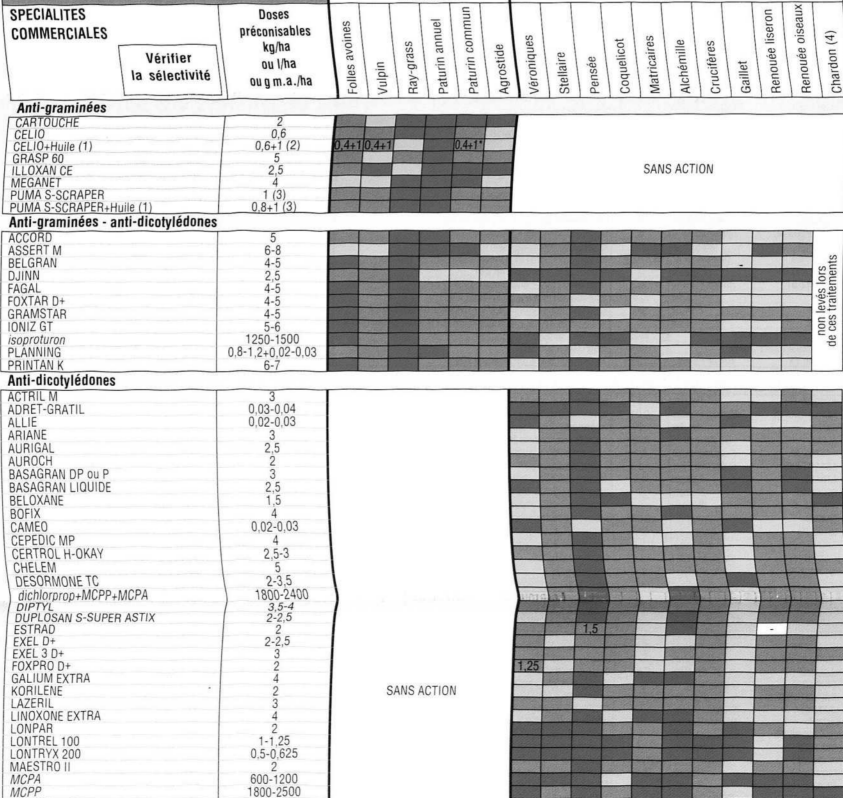
- Huile: huile minérale ou végétale estérifiée, sous certaines conditions, consultez les recommandations publiées en particulier par l'ITCF.
 Sur Folles avoines et Vulpin, augmenter la dose de 0,1 l en conditions difficiles.
 Sur Folles avoines, Vulpin et Ray-grass, augmenter la dose de 0,1 l en conditions difficiles.
 Augmenter la dose de 0,2 l en conditions difficiles.
 Utilisation possible sur dicotylédones non levées ou en cours de levée.

Graminées adventices de début à plein tallage-dicotylédones de 3 à 4 feuilles

ITCF HERBICID	ES F	évrier 1994	_		Gro	miné	oc.		IVIA	AUVAI	9E9	nchb		tyléd	ann	_	-		
			-		Gra	lmine	-						Dicc	lyleu	Unes				Т
SPECIALITES COMMERCIALES Vérifie la sélecti	The state of the s	Doses préconisables kg/ha ou l/ha ou g m.a./ha	Folles avoines	Vulpin	Ray-grass	Paturin annuel	Paturin commun	Agrostide	Véroniques	Stellaire	Pensée	Coquelicot	Matricaires	Alchémille	Myosotis	Capselle	Géranium	Gaillet	9
nti-graminées														-13			9/5		
ELIO ELIO+Huile (1)		0,6 (2) 0,5+1 (3)	0,5 0,3+1	0,5			0,4+1*												
OPLER	SH	1,5-2 4-5			4								SAN	S ACT	ION				
RASP 60 LLOXAN CE	\ _	2											0,						
MEGANET PUMA S-SCRAPER	SH	6 0,8 (4)		Male	SAVIE														
PUMA S-SCRAPER+Huile (1)	_	0,6+1 (4)			BIK		E / ne						Lymno					276	
Anti-graminées - anti-dicotyle			Name and Address of the Owner, where the Owner, which is the Ow																
ACCORD AIGLE	SH	1,5-2													34				
AIGLE ASSERT M	SH	6-8														BASE S		100000	
SSERT 300 THLET		4-5											100						
THLET ELGRAN IFENIX N	SH -	3,5-5 3-4,5			in in														
hlortoluron		2000-2500														1			
ICURAN MICROSEC JINN		10 2-2,5																	
OSANEX FL	- -	6-8				002									-				
AGAL DXTAR D+ RAMSTAR	SH	3,5-5 3,5-5 3,5-5 4-6				Roading Salah													
RAMSTAR	SH	3,5-5				us un													
ONIZ GT coproturon	SH -	1000-1500										229						10.1	
EÓS UIZOR	SH	1,5-2,3 3-4										50000						N/E	
IEGAPLUS SC	SH	3-5																	
VATION LANNING		2,5-3 0,8-1+0,02-0,03																	
RINTAN K	SH	5-7				112.10			-1	ar i									
UARTZ GT QUAL		2-2,5 2,5-3,5																	
WELL RIBUNIL	SH	3-4							SOLIE S										
nti-dicotylédones																			
CTRIL M		2,5-3							7) 9						7 (8)	0.03*	-	0,03*	0
DRET-GRATIL _LIE	SH	0,04						- 1		0.02	1953					0,03*		J,U3**	U,
RIANE	SH	2,5-3 1,5-2						- [
JROCH ELOXANE	SH	1,25-1,5						t			91999								
OFIX AMEO	SH SH	3-4 0,02-0,03						- 1	00000										
RTROL H-OKAY		2.5						- 1											
M 68 STRAD		6-8 2						- 1	1,5		1,5					0.75			
(EL D+	-	2		S	ANS A	CTION	J	- 1	1,25		1,25								
RST DXPRO D+	= =	1,5-2						ŀ	1		0,5		1,8						
AZERIL	-	2-3											25.5						
AESTRO II CPP		1,5-2 2000-2500						ŀ			13333				10 88 94				
CPP CPP-P ou D RINTAGAL	SH	1000-1250 2,5	li .					- 1			A 15 (2)								
ATIS	SH	0.5										0,4		0,4	0,3				
COOP OKKER		0,06-0,09 1,5-2						-	(0,03*	(0,03*	0,03*						
DDIAC TX	_	1,25									2005				10			14.27	

- Graminées adventices de tallage à début montaison-Dicotylédones de 5-6 feuilles à développées

MAUVAISES HERBES HERBICIDES ITCF Février 1994 Dicotylédones Graminées



2.4 D sels 400-800 2.4 D+MCPA esters ou sels 600-1000 2.4 D+MCPP 1500-2000 Huile minérale ou végétale estérifiée, sous certaines conditions, consultez les recommandations publiées en particulier par l'ITCF.

0.045* 0.03* 0.03*

900-1250 2,5

3-4

3-4

0.06-0.09

3-4

0,6-0,8 3,5-4

400-600

Sur Folles avoines et Vulpin, augmenter la dose de 0,1 l en conditions difficiles. Augmenter la dose de 0,2 l en conditions difficiles. Attention, levées tardives et souvent échelonnées, efficacités uniquement sur chardons levés.

MCPP-P ou D PRINTAGAL

PRINTAZOL N PRINTAZOL TOTAL

SATURNAL SCOOP SEPPIC MMD

SOKKER STARANE 200 TRINOL SUPER

2,4 D esters

QUINOREXONE SP

SELECTIVITE ET MODE DE PENETRATION DES HERBICIDES

Produit autorisé sur la culture

Variétés sensibles

Dose la plus faible sur cette culture

Produit non autorisé sur la culture, mais apportant une solution

Stade optimum d'utilisation préconisé par l'ITCF Stade d'utilisation possible Risques de phytotoxicité en cas de froid après application

à un problème pour lequel il n'y a pas d'autorisation Doses sur les variétés de blé dur Produit non autorisé **HERBICIDES EPOQUES OPTIMALES** Février 1994 CEREALES ITCF D'APPLICATION PRINTEMPS Doses MATIERES ACTIVES, CONCENTRATIONS SPECIALITES autorisées

Illage	end spine COMMERCIALES		kg/ha ou l/ha	ET MODE DE PENETRATON	ULAT
Blé tendre Blé dur Orge Avoine Seigle Triticale Blé tendre Blé dur Orge Avoine Semis - Semis - Levée - 1 feuilles - 1 talle	- Fin tallage - Epi 1 cm - 1-2 noeuds - Gonflement Commercial Company	Firmes	ou //la ou g m.a./ha	RACINAIRE	FORMULAT
Pré-semis					T EC
	AVADEX 480-PARNASS	S-C Monsanto/Sipcam	3	triallate 480	EC
Pré-levée					
LIG-IGAGE	ATHLET	Sédagri	4*-5	chlortoluron 500 + bifénox 200	SC
	AUBAINE	Dow Elanco	4*-5	chlortoluron 500 + isoxaben 19	SC
	AVADEX granulé	Monsanto	20	triallate 10%	MG
	BOCHAMP	Elf Atokem Agri	6	trifluraline 125 + néburon 125 + linuron 60	EC
	CENT 7	Dow Elanco	1	isoxaben 125	SC
	CHANDOR	Dow Elanco	4	trifluraline 240 + linuron 120	EC
	Nombreuses spécialité	S	1500*-2000	chlortoluron 500	SC
	CRESCENDO 4	Dow Elanco	3,3-4	trifluraline 331 + linuron 176 + isoxaben 21	EC
	DEFI	Sopra	5	prosulfocarbe 800	EC
	DICURAN MICROSEC	Ciba	7,5*-12	chlortoluron 20%	MG
	DINOGRANE SP	Sopra	8	chlométoxyfène 25% + néburon 24,75%	WP
	ESCURAN	Ciba	5	chlortoluron 400 + trifluraline 140	SC
	EXA	Ciba	4	méthabenzthiazuron 70% + triasulfuron 0,4%	WP
	FOXTO	Rhône Poulenc	7,5	neburon 200 + isoproturon 133 + bifénox 133	SC
	GLEAN T-TRILIXON	Du Pont/Bayer	4	méthabenzthiazuron 70% + chlorsulfuron 0,5%	WP
	I IXO 7	Dow Elanco	4	isoproturon 450 + isoxaben 19	SC
	Nombreuses spécialité	is	2500-3600	néburon	SC
	OVATION	Monsanto	3,5	isoproturon 400 + flupoxam 50	SC
	PREMIUM	Philagro	5	néburon 300 + terbutryne 200	EC
	PRODIX FLO	Philagro	7	néburon 215 + isoproturon 215	SC
	QUARTZ GT	Rhône Poulenc	3	isoproturon 500 + diflufénicanil 62,5	SC
	STENTOR	Cyanamid Agro	4	isoproturon 375 + pendiméthaline 125	SC
	TRAPAN EC	Cyanamid Agro	4	linuron 125 + pendiméthaline 125	EC
	TREPLIK DUO	Cyanamid Agro	3,6+1,8	néburon 500 + pendiméthaline 400	SC
	TRIBUNIL	Bayer	4	méthabenzthiazuron 70%	WP
	11110011112	4+75-780,0514-	200 100	A 10 U U U U U U U U U U U U U U U U U U	EC

Sopra

Ciba

Rhône Poulenc

960+480

trifluraline + linuron

terbutryne 500

néburon 40% + flurochloridone 5%

isoproturon 500 + diflufénicanil 100

EC WP

SC

SC

SC WP

WINNER

ZODIAC TX

ZEPHIR

Nombreuses spécialités

(1) Post-levée uniquement sur blé tendre et orge d'hiver.

17/1	_	EALE	-		\dashv	EPOQUES OPTIMALES	ITCF			HERBICIDE	\$	Février 199	94
HI	VER	T	PR	INTEN	PS	D'APPLICATION	SPECIALITES		Doses autorisées	OVERTICAL AND A STATE OF THE PROPERTY OF THE P	RES ACTIVES, CONCENT		SNO
dre		٥	dre			ée uilles uilles Ille n tallage tallage 1 cm	COMMERCIAL	ES	kg/ha ou l/ha		ET MODE DE PENETRAT	ION	FORMULATIONS
Blé tendre Blé dur Orae	Avoine	Seigle	Blé tendre	Blé dur Orge	Avoine	Levée 1 feuille 3 feuilles 1 talle Plein tallage Fin tallage Epi 1 cm		Firmes	ou g m.a./ha	RACINAIRE	RACINAIRE ET FOLIAIRE	FOLIAIRE	FORN
Anti-gr	ami	née	S										T=0
000	A	0		0 0	\triangle		CARTOUCHE	Cyanamid Agro	2			flamprop-isopropyl R 150 clodinatop-propargyl 100	FC
	A .				\triangle		CELIO	Ciba	0,6 2			diclofop-méthyl 250	EC
9 0 4	1			•	\triangle		DOPLER	Du Pont	2			+fénoxaprop-P-éthyl 23	
	A	A	A	AA	A	++++++++++++++++++++++++++++++++++++	GRASP 60	Sopra	5		1	tralkoxydime 60	EC
	A		0	0 1	A		ILLOXAN CE	Procida	2-2,5			diclofop-méthyl 360	EC
O A O				0 0	A		MEGANET	Cyanamid Agro	4		imazaméthabenz 125	difenzoquat 100	SC
9 9 4	A	9 6	0	OA	A			R Procida/Du Pont	1-1,2			fénoxaprop-P-éthyl 69	EW
Anti-ar	ami	née	s - a	anti-	dico	tylédones							
• • •		9	0	1	A		ACCORD	Procida	4-5			fenoxaprop-P-éthyl 14 +ioxynil 75+MCPP-P 135	EC
	A	AA		AA			AIGLE	Sandoz	2	isoproturon 75%	amidolsulfuron 1,5%		WG
		4 6	0		A		ASSERT M	Cyanamid agro	6-8		imazaméthabenz 78	MCPP 250	EC
	A .	AA		AA	_		ASSERT 300				imazaméthabenz 300	1.144 000	SC
	A .	AA					ATHLET				_	bifénox 200 MCPP 146+ioxynil 62	SC
					\blacksquare		BELGRAN	Cyanamid Agro 2 Sédagri 5 chlortoluron 50 Sédagri 5 isoproturon 30 Philagro 4,5 isoproturon 33				bifénox 166	SC
	A				\triangle		BIFENIX N	Philagro				Difference 100	SC
○ * ●	A	A *	A	A A	A		Nombreuses spé	Sopra	5 5	chlortoluron 500 prosulfocarbe 800			SC
	A	9 6	1	A A	1		DEFI DICURAN MICRO	ISEC Ciba	10	chlortoluron 20%			MG
○ ★ ●	A	A *	A	A A	A		DJINN	Schéring	2,7	isoproturon 300		fénoxaprop-P-éthyl 20,6	SC
	A		A				DOSANEX FL (2)		6-8	métoxuron 500			SC
0 A 0	A	B 4	10	AO			FAGAL	Ciba	3,5-5	isoproturon 290		MCPP 158+ioxynil 52	SC
0 4 0	A	AA	A	AO			FOXTAR D+	Rhône Poulenc	3,5-5	isoproturon 300		MCPP-D 145+bifénox 150	SC
0 4 0	A	A A	A	A A	A		GRAMSTAR	Dow Elanco	5	isoproturon 280	- Roman and Company and Company	ioxynil 60+fluroxypyr 30	SE
	A	A 4	A				IONIZ GT	Cyanamid Agro	6	isoproturon 250	diflufénicanil 12,5	MCPP-D 150+ioxynil 75	SC
0 A 0		A		A A			Nombreuses spé		1500	isoproturon 500		<u> </u>	SC
9 A 9		*			\blacksquare		ARELON GD	Procida	1,9	isoproturon 80%			SC
	A	A 4	A	A A			IX0 7	Dow Elanco	3,5	isoproturon 450 +isoxaben 19			30
				A A	-		KEOS	Ciba	2,3	isoproturon 66,25%	triasulfuron 0,75%		WE
0 0		A		A A	A A		LUIZOR	Rhône Poulenc	3,2-4	Isoprotaton co,25 %	diflufénicanil 31	diclofop-méthyl 225 +bromoxynil 62,5	EC
	A		0	00	A		MEGAPLUS SC	Cyanamid Agro	4-5	pendiméthaline 200	imazaméthabenz 125		SC
		AA	A	AA	A		OVATION	Monsanto	3,5	isoproturon 400	flupoxam 50		SC
	A	A A	A		A		PLANNING	Du Pont	1,2+0,03		metsulfuron-méthyle 20%	fénoxaprop-P-éthyl 69	We
	1-1	1											EW
DAD	1	A	A		\triangle		PRINTAN K	Procida	6-7	isoproturon 215		MCPP 243	SC
DAO		A					QUARTZ GT	Rhône Poulenc	3	isoproturon 500	diflufénicanil 62,5	(I t t t t	SC
	A .	A	\blacktriangle		A A		SQUAL	Ciba	3,5	isoproturon 43,3%	triasulfuron 0,5%	fluoroglycofène 1,2%	WP SC
	1	A			\blacksquare		STENTOR	Cyanamid Agro	4	isoproturon 375			30

Liste des variétés de blé tendre d'hiver **tolérantes** au chlortoluron : Albinoni, Ami, Apexal, Archamp, Arfort, Arpain, Aubaine, Avital, Axial, Beauchamp, Beaver, Bison, Bourbon, Brigadier, Camp Rémy, Capitaine, Castan, Centauro, Courtot, Créneau, Damier, Delfi, Euréka, Fertil, Flèchedor, Florin, Foison, Forby, Furio, Galibier, Garant, Gascogne, Goupil, Hardy, Junior, Logor, Louvre, Master, Messager, Must, Orqual, Paradis, Pépital, Promentin, Qualital, Radja, Rialto, Ritmo, Scandal, Sidéral, Soissons, Texel, Thésée, Tribun, Valois, Virlor, Voyage.

Cyanamid Agro

SWELL

TRIBUNIL

isoproturon 375 +pendiméthaline 125

isoproturon 300

méthabenzthiazuron 70%

imazaméthabenz 100

LIDIES I	DOINTELLOS	EPOQUES OPTIMALES	ITCF		HERBICIDES	Février 1
HIVER F	PRINTEMPS	D'APPLICATION		T Doore		
			SPECIALITES	Doses autorisées	MATIERES A	CTIVES, CONCENTRATIONS
		s ge	COMMERCIALES	kg/ha	1 Section vertices of the contract of the cont	DE DE PENETRATION
Blé dur Orge Avoine Seigle Triticale	9 19	3 feuilles 1 talle Plein tallage Fin tallage Epi 1 cm		ou l/ha	ETIVIO	DE DE PENETRATION
Blé dur Orge Avoine Seigle Triticale	Blé dur Orge Avoine	lille le alla alla noe		OU I/IIa	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	II in NASADA ONGO PASAN DASA
lé c ritiritie	Blé de Orge	fer tal leir leir pi	Firmes	g m.a./ha	RACINAIRE ET FOLIAIRE	FOLIAIRE
BOAST	A O B B	6 - F F F F	Fillies	g III.a./IIa		
nti-dicotylédon	ies					
	000		ACTRIL M Philagro	2,5-3		MCPP 375 + ioxynil 150
00000			ADRET-GRATIL Sandoz/Procida	0,04	amidosulfuron 75%	
			ALLIE Du Pont	0,03	metsulfuron-méthyle 20%	MCPA 266,7 + fluroxypyr 60 + clopyralid 23,3
00000	0000		ARIANE Dow Elanco	2,5-3		MCPA 266,7 + Huroxypyr 60 + Glopyralid 23,3 MCPP 360 + ioxynil 110 + MCPA 32 + clopyralid 20
	0000		AURIGAL Ciba	2-2,5		MCPP 540 + loxyril 110 + MCPA 52 + Glopyralid 20
			AUROCH Ciba Basagran DP-P Base			bentazone 333 + dichlorprop-P 233
			BASAGRAN liquide BASF	and the form of the second surface		bentazone 480
			BELOXANE Dow Elanco			bromoxynil 133 + ioxynil 100 + fluroxypyr 100
	0000		BOFIX Dow Elanco			MCPA 200 + fluroxypyr 40 + clopyralid 20
00400	0 4 0 4		CAMEO Du Poni	80,0	tribénuron-méthyle 75%	
	0000		CEPEDIC MP Sipcan	7 3-4		MCPP 425 + dicamba 27,5
	0000		CERTROL H-OKAY Ciba			MCPP 360 + ioxynil 120
			CHELEM Bayer			MCPP 300 + 2,4 D 70 + clopyralid 9 + piclorame 2
	0 4 0 4		Nombreuses spécialités	1800-2400		dichlorprop + MCPP + MCPA dichlorprop-P + MCPP-P + MCPA
			Nombreuses spécialités DIPTYL Agriphyt	1200-1500 3.5-4		MCPA 250 + MCPP 250 + dicamba 18
	3000		DIPTYL Agriphyt DM 68 Sédagri	6-8		MCPP 250 + dinoterbe 135
			ESTRAD BASF	2		dichlorprop-P 48,5% + fluoroglycofène 1,5%
0 0 0 0			EXEL D+ Philagro	2,5		MCPP-D 370 + bifénox 300
0 0 4 4 4			EXEL 3 D+ Philagro	3		MCPP-D 300 + bifénox 250 + clopyralid 10
			FIRST Philagro	2		bromoxynil 125 + ioxynil 75
	0000		FOXPRO D+ Rhône Poulenc	2-2,5		MCPP-D 260 + bifénox 300 + ioxynil 92
0 0 0 A	000		GALIUM EXTRA Sipcam	4-5		MCPP 400 + MCPA 80
	ACCC		KORILENE La Quinoléine	1,6-2		MCPP 450 + bromoxynil 150 + dicamba 30
			LAZERIL Cyanamid Agro	3		MCPP 312 + ioxynil 125
			LINOXONE EXTRA La Quinoléine	4-5		MCPA 115 + MCPP 400
	THE RESERVE AND PERSONS ASSESSMENT		LONPAR (3) Dow Elanco	2		MCPA 175 + 2,4 D 150 + clopyralid 35
			LONTREL 100 Dow Elanco	1,25		clopyralid 100
			LONTRYX 200 Dow Elanco MAESTRO II (4) Ciba	0,625 1,3-2		clopyralid 200 MCPP 540 + ioxynil 180
0000	3 3 3 3		MAESTRO II (4) Ciba Nombreuses spécialités	2500-6000		DNOC
	0000		Nombreuses spécialités	600-1200		MCPA
0 0 0 A	0000		Nombreuses spécialités	1700-2500		MCPP
			Nombreuses spécialités	900-1500		MCPP-P ou D
	0000		PRINTAGAL Procida	2-2,5		dichlorprop 320 + MCPA 100 + fluroxypyr 30
	0000		PRINTAZOL N Procida	1		2,4 D 330 + MCPA 285 + piclorame 15
0 0 0 A	000		PRINTAZOL TOTAL Procida	ALCOHOL SERVICE AND ADDRESS OF THE PARTY OF		MCPP 440 + MCPA 60 + 2,4 D 60 + piclorame 4
			QUINOREXONE SP La Quinoléine			MCPP 425 + dicamba 27,5
			SATIS Ciba		triasulfuron 3%	fluoroglycofène 8%
		'I	SATURNAL Schering		thifecoulfuses matter to co cor	MCPP 450 + clopyralid 15
	AADA	1	SCOOP Procida	0,06-0,09	thifensulfuron-méthyle 68,2% + metsulfuron-méthyle 6,8%	
0 0 0 0 A	0000		SEPPIC MMD Du Pon	3-4	T meisunurunameuryte 0,0%	MCPP 450 + MCPA 100 + clopyralid 17,5
	AAO		SOKKER Philagro			MCPP-P 335 + ioxynil 112,5 + bromoxynil 112,5
			STARANE 200 (5) Dow Elance			fluroxypyr 200
	0000		TRINOL SUPER Philagre			MCPA 220 + MCPP 200 + dicamba 20
ODAOA	0001		Nombreuses spécialités	400-800		2,4 D sels
		A .	Nombreuses spécialités	400-600		2,4 D esters
		A .	Nombreuses spécialités	600-1000		2,4 D + MCPA esters ou sels
	000		Nombreuses spécialités	1500-200	0.1	2,4 D + MCPP sels

Informations firmes **HERBICIDES** Février 1994 **CHOIX DE LA CULTURE DE PRINTEMPS**

REMPLACEMENT DE CULTURES APRES UNE CEREALE D'HIVER DESHERBEE ET DETRUITE

SPECIALITES Doses COMMERCIALES appliquées kg/ha ou I/ha

ou

Céréale d'hiver désherbée en décembre-janvier

ITCF

Implantation possible quel que soit le travail du sol implantation après labour uniquement

MATIERES ACTIVES (Concentrations % ou g/l)

Culture déconseillée Informations insuffisantes

tterave sucrière

mme de terre

is protéagineux

chlortoluron 500 + bifénox 200 chlortoluron 500 + isoxaben 19 trifluraline 125 + néburon 125 + linuron 60 isoxaben 125 trifluraline 331 + linuron 176 + isoxaben 21 prosulfocasie 800 chlortoluron 400 + trifluraline 140 méthabenzthiazuron 70% + triasulfuron 0,375% néburon 200 + isoproturon 133 + bifénox 133 méthabenzthiazuron 70% + chlorsulfuron 0,5% isoproturon 450 + isoxaben 19 diclofop-méthyl 225 + bromoxynil 62,5 + DFF 31 triallate isoproturon 400 + flupoxam 50 néburon 300 + terbutryne 200 néburon 215 + isoproturon 215									A A A A A					* -	*
chlortoluron 500 + isoxaben 19 trifluraline 125 + néburon 125 + linuron 60 isoxaben 125 trifluraline 331 + linuron 176 + isoxaben 21 prosulfocarbe 800 citiornétoxytène 25% + néburon 24,75% chlortoluron 400 + trifluraline 140 méthabenzthiazuron 70% + triasulfuron 0,375% néburon 200 + isoproturon 133 + bifénox 133 méthabenzthiazuron 70% + chlorsulfuron 0,5% isoproturon 450 + isoxaben 19 diclofop-méthyl 225 + bromoxynil 62,5 + DFF 31 triallate isoproturon 400 + flupoxam 50 néburon 300 + terbutryne 200									A A A A A					* -	
trifluraline 125 + néburon 125 + linuron 60 isoxaben 125 trifluraline 331 + linuron 176 + isoxaben 21 prosulfocarbe 800 ciniornétoxyiène 25% + néburon 24,75% chlortoluron 400 + trifluraline 140 méthabenzthiazuron 70% + triasulfuron 0,375% néburon 200 + isoproturon 133 + bifénox 133 méthabenzthiazuron 70% + chlorsulfuron 0,5% isoproturon 450 + isoxaben 19 diclofop-méthyl 225 + bromoxynil 62,5 + DFF 31 triallate isoproturon 400 + flupoxam 50 néburon 300 + terbutryne 200							*		A A A A A					*	
isoxaben 125 trifluraline 331 + linuron 176 + isoxaben 21 prosulfocarbe 800 ciniornétoxytène 25% + néburon 24,75% chlortoluron 400 + trifluraline 140 méthabenzthiazuron 70% + triasulfuron 0,375% néburon 200 + isoproturon 133 + bifénox 133 méthabenzthiazuron 70% + chlorsulfuron 0,5% isoproturon 450 + isoxaben 19 diclofop-méthyl 225 + bromoxynil 62,5 + DFF 31 triallate isoproturon 400 + flupoxam 50 néburon 300 + terbutryne 200							* * * * * * * * * *		- A A - - - - -						
triffuraline 331 + linuron 176 + isoxaben 21 prosulfocarbe 800 ci ilorniétoxyíène 25% + néburon 24,75% chlortoluron 400 + trifluraline 140 méthabenzthiazuron 70% + triasulfuron 0,375% néburon 200 + isoproturon 133 + bifénox 133 méthabenzthiazuron 70% + chlorsulfuron 0,5% isoproturon 450 + isoxaben 19 diclofop-méthyl 225 + bromoxynil 62,5 + DFF 31 triallate isoproturon 400 + flupoxam 50 néburon 300 + terbutryne 200							_*		A - - - - - -					*	
prosulfocarbe 800 ciriornétoxyfène 25% + néburon 24,75% chlortoluron 400 + trifluraline 140 méthabenzthiazuron 70% + triasulfuron 0,375% néburon 200 + isoproturon 133 + bifénox 133 méthabenzthiazuron 70% + chlorsulfuron 0,5% isoproturon 450 + isoxaben 19 diclofop-méthyl 225 + bromoxynil 62,5 + DFF 31 triallate isoproturon 400 + flupoxam 50 néburon 300 + terbutryne 200									A - - - - - -					* [
ciriométoxyfène 25% + néburon 24,75% chlortoluron 400 + trifluraline 140 méthabenzthiazuron 70% + triasulfuron 0,375% néburon 200 + isoproturon 133 + bifénox 133 méthabenzthiazuron 70% + chlorsulfuron 0,5% isoproturon 450 + isoxaben 19 diclofop-méthyl 225 + bromoxynil 62,5 + DFF 31 triallate isoproturon 400 + flupoxam 50 néburon 300 + terbutryne 200									- - - - - - -						
chlortoluron 400 + trifluraline 140 méthabenzthiazuron 70% + triasulfuron 0,375% néburon 200 + isoproturon 133 + bifénox 133 méthabenzthiazuron 70% + chlorsulfuron 0,5% isoproturon 450 + isoxaben 19 diclofop-méthyl 225 + bromoxynil 62,5 + DFF 31 triallate isoproturon 400 + flupoxam 50 néburon 300 + terbutryne 200									_ _ _ _						
méthabenzthiazuron 70% + triasulfuron 0,375% néburon 200 + isoproturon 133 + bifénox 133 méthabenzthiazuron 70% + chlorsulfuron 0,5% isoproturon 450 + isoxaben 19 diclofop-méthyl 225 + bromoxynil 62,5 + DFF 31 triallate isoproturon 400 + flupoxam 50 néburon 300 + terbutryne 200									A -		A .	A A		A /	
néburon 200 + isoproturon 133 + bifénox 133 méthabenzthiazuron 70% + chlorsulfuron 0,5% isoproturon 450 + isoxaben 19 diclofop-méthyl 225 + bromoxynil 62,5 + DFF 31 triallate isoproturon 400 + flupoxam 50 néburon 300 + terbutryne 200			A II II II II II						_		A .	A A		A /	
méthabenzthiazuron 70% + chlorsulfuron 0,5% isoproturon 450 + isoxaben 19 diclofop-méthyl 225 + bromoxynil 62,5 + DFF 31 triallate isoproturon 400 + flupoxam 50 néburon 300 + terbutryne 200	□ □ ■* ■ * □ □		*	□ ▲		□			_	-					51 50 50 10
isoproturon 450 + isoxaben 19 diclofop-méthyl 225 + bromoxynil 62,5 + DFF 31 0 triallate isoproturon 400 + flupoxam 50 néburon 300 + terbutryne 200	*	*	*	A	A	A	A	A	A		A .				
diclofop-méthyl 225 + bromoxynil 62,5 + DFF 31 0 triallate isoproturon 400 + flupoxam 50 néburon 300 + terbutryne 200	*	*	*	A		A.		_	-	A	A .				- 🛦 .
diclofop-méthyl 225 + bromoxynil 62,5 + DFF 31 0 triallate isoproturon 400 + flupoxam 50 néburon 300 + terbutryne 200	* •	*	*	A		-	A	A	A	A	A .			_* -	- 🛦 .
0 triallate isoproturon 400 + flupoxam 50 néburon 300 + terbutryne 200		A		A *	-*	*	*	*	-	*	*	*	*	*	* *
néburon 300 + terbutryne 200		A10A	_	A			1000		-		- 1				- 0
néburon 300 + terbutryne 200				A			A	A	-				-		
							_		_				_		- - -
I DEDUICOU Z 15 ± ISODIOUTION Z 15	-	TI	-	ī	-		П		_	100					
isoproturon 500 + diflufénicanil 62,5		1005		A	100	-	*		*	100				B 1	*
	ī	$\overline{\Box}$	n	Ā	n	A	_	A	A	A	A	AA	_	A	A A .
	Ī	A		A	F	A	A	Ā	A	A	A	AA	A	A	AA
	-	-	100	Ā	-	A	A	A			Fili		*		
	15	-	100	A	H	F	A	A	_	F			100		
	IF	<u>_</u>		A	100	A	Ā	Ā	_	-	H				
	H		A	Ā		A	A	A	A				-		* **
	H	H			100	-	-	-	AMA.		_		-	-	J. W.
	-		-		=			M.	-		-		-	- 1	
	15	-		_	-	1000	-	_	_	-	A	7 -			
	15	H	-	-		-	<u> </u>	-		_	AA .				
	1=		-			-	=	-	-	=	-	= 4	-		
	-	_	100	1	-	-	A	1	-			4	-	-	
isoproturon 500 + diflufénicanil 100			噩	A		100	*		*				1 100		圖圖
3	fluoroglycofène 8% + triasulfuron 3% isoproturon 43,3% + fluoroglycofène 1,2% + triasulfuron 0,5% isoproturon 375 + pendiméthaline 125 linuron 125 + pendiméthaline 125 néburon 500 + pendiméthaline 400 méthabenzthiazuron 70% néburon 40% + flurochloridone 5% terbutryne 500 chlortoluron 500 trifluraline 240 + linuron 120	fluoroglycofène 8% + triasulfuron 3% isoproturon 43,3% + fluoroglycofène 1,2% + triasulfuron 0,5% isoproturon 375 + pendiméthaline 125 linuron 125 + pendiméthaline 125 néburon 500 + pendiméthaline 400 méthabenzthiazuron 70% néburon 40% + flurochloridone 5% terbutryne 500 chlortoluron 500 trifluraline 240 + linuron 120 néburon 60%-500	fluoroglycofène 8% + triasulfuron 3% isoproturon 43,3% + fluoroglycofène 1,2% + triasulfuron 0,5% isoproturon 375 + pendiméthaline 125 linuron 125 + pendiméthaline 125 néburon 500 + pendiméthaline 400 méthabenzthiazuron 70% néburon 40% + flurochloridone 5% terbutryne 500 chlortoluron 500 trifluraline 240 + linuron 120 néburon 60%-500	fluoroglycofène 8% + triasulfuron 3% isoproturon 43,3% + fluoroglycofène 1,2% + triasulfuron 0,5% isoproturon 375 + pendiméthaline 125 linuron 125 + pendiméthaline 125 néburon 500 + pendiméthaline 400 méthabenzthiazuron 70% néburon 40% + flurochloridone 5% terbutryne 500 chlortoluron 500 trifluraline 240 + linuron 120 néburon 60%-500	fluoroglycofène 8% + triasulfuron 3% isoproturon 43,3% + fluoroglycofène 1,2% + triasulfuron 0,5% isoproturon 375 + pendiméthaline 125 linuron 125 + pendiméthaline 125 néburon 500 + pendiméthaline 400 méthabenzthiazuron 70% néburon 40% + flurochloridone 5% terbutryne 500 chlortoluron 500 trifluraline 240 + linuron 120 néburon 60%-500	fluoroglycofène 8% + triasulfuron 3% isoproturon 43,3% + fluoroglycofène 1,2% + triasulfuron 0,5% isoproturon 375 + pendiméthaline 125 linuron 125 + pendiméthaline 125 néburon 500 + pendiméthaline 400 méthabenzthiazuron 70% néburon 40% + flurochloridone 5% terbutryne 500 chlortoluron 500 trifluraline 240 + linuron 120 néburon 60%-500	fluoroglycofène 8% + triasulfuron 3% isoproturon 43,3% + fluoroglycofène 1,2% + triasulfuron 0,5% isoproturon 375 + pendiméthaline 125 linuron 125 + pendiméthaline 125 néburon 500 + pendiméthaline 400 méthabenzthiazuron 70% néburon 40% + flurochloridone 5% terbutryne 500 chlortoluron 500 trifluraline 240 + linuron 120 néburon 60%-500	fluoroglycofène 8% + triasulfuron 3% isoproturon 43,3% + fluoroglycofène 1,2% + triasulfuron 0,5% isoproturon 375 + pendiméthaline 125 linuron 125 + pendiméthaline 125 néburon 500 + pendiméthaline 400 méthabenzthiazuron 70% néburon 40% + flurochloridone 5% terbutryne 500 chlortoluron 500 trifluraline 240 + linuron 120 néburon 60%-500	fluoroglycofène 8% + triasulfuron 3% isoproturon 43,3% + fluoroglycofène 1,2% + triasulfuron 0,5% isoproturon 375 + pendiméthaline 125 linuron 125 + pendiméthaline 125 néburon 500 + pendiméthaline 400 méthabenzthiazuron 70% néburon 40% + flurochloridone 5% terbutryne 500 chlortoluron 500 trifluraline 240 + linuron 120 néburon 60%-500	fluoroglycofène 8% + triasulfuron 3% isoproturon 43,3% + fluoroglycofène 1,2% + triasulfuron 0,5% isoproturon 375 + pendiméthaline 125 linuron 125 + pendiméthaline 125 néburon 500 + pendiméthaline 400 méthabenzthiazuron 70% néburon 40% + flurochloridone 5% terbutryne 500 chlortoluron 500 trifluraline 240 + linuron 120 néburon 60%-500	fluoroglycofène 8% + triasulfuron 3% isoproturon 43,3% + fluoroglycofène 1,2% + triasulfuron 0,5% isoproturon 375 + pendiméthaline 125 linuron 125 + pendiméthaline 125 néburon 500 + pendiméthaline 400 méthabenzthiazuron 70% néburon 40% + flurochloridone 5% terbutryne 500 chlortoluron 500 trifluraline 240 + linuron 120 néburon 60%-500	fluoroglycofène 8% + triasulfuron 3% isoproturon 43,3% + fluoroglycofène 1,2% + triasulfuron 0,5% isoproturon 375 + pendiméthaline 125 linuron 125 + pendiméthaline 125 néburon 500 + pendiméthaline 400 méthabenzthiazuron 70% néburon 40% + flurochloridone 5% terbutryne 500 chlortoluron 500 trifluraline 240 + linuron 120 néburon 60%-500	fluoroglycofène 8% + triasulfuron 3% isoproturon 43,3% + fluoroglycofène 1,2% + triasulfuron 0,5% isoproturon 375 + pendiméthaline 125 linuron 125 + pendiméthaline 125 néburon 500 + pendiméthaline 400 méthabenzthiazuron 70% néburon 40% + flurochloridone 5% terbutryne 500 chlortoluron 500 trifluraline 240 + linuron 120 néburon 60%-500	fluoroglycofène 8% + triasulfuron 3% isoproturon 43,3% + fluoroglycofène 1,2% + triasulfuron 0,5% isoproturon 375 + pendiméthaline 125 linuron 125 + pendiméthaline 125 néburon 500 + pendiméthaline 400 méthabenzthiazuron 70% néburon 40% + flurochloridone 5% terbutryne 500 chlortoluron 500 trifluraline 240 + linuron 120 néburon 60%-500	fluoroglycofène 8% + triasulfuron 3% isoproturon 43,3% + fluoroglycofène 1,2% + triasulfuron 0,5% isoproturon 375 + pendiméthaline 125 linuron 125 + pendiméthaline 125 néburon 500 + pendiméthaline 400 méthabenzthiazuron 70% néburon 40% + flurochloridone 5% terbutryne 500 chlortoluron 500 trifluraline 240 + linuron 120 néburon 60%-500

LLIE	Du Pont de N.	0,02	metsulfuron-methyle 20%				A		À	-	- 1	-		À .	A	A .	-		1 -	.	1
ASSERT 300	Cyanamid Agro	2	imazaméthabenz 300				A		A	A			A	A		A		- 1	A	A -	1
ATHLET	Sédagri	4-5	chlortoluron 500 + bifénox 200				A	疆	1	A		A		A		A		-		- 1	1
BIFENIX N	Philagro	5	isoproturon 333 + bifénox 166									-		圖						A	14
CAMEO	Du Pont de N.	0,02	tribénuron-méthyle 75%						\blacksquare	-	-	-		_		A	-			- 1	I
DEFI	Sopra	5	prosulfocarbe 800				A					-				-					-
DJINN	Schéring	2-2,5	isoproturon 300 + fénoxaprop-P-éthyl 20,6														100				
FIRST	Philagro	1,5	bromoxynil 125 + ioxynil 75 + DFF 40			*		*	*	-	*	-	*	*	*	*	*	-	*	* .	
KEOS	Ciba	2	isoproturon 66,25% + triasulfuron 0,75%		A				A	A			1		A			A	A	A	A
LUIZOR	Rhône Poulenc	3,5	diclofop-méthyl 225 + bromoxynil 62,5 + DFF 31	*	- III		*	*	A	*	-	-	 	*	-		*		*	-*	*
MEGANET	Cyanamid Agro	4	imazaméthabenz 125 + difenzoquat 100	A	A			A		A	A			A		A		-	A	A	_
MEGAPLUS SC	Cyanamid Agro	5	pendiméthaline 200 + imazaméthabenz 125	A					A		A	A		A			A	-		-	_
OVATION	Monsanto	3,5	isoproturon 400 + flupoxam 50			IL					A	-	T		T		-			A	
PLANNING	Du Pont de N.	0,8+0,02	fénoxaprop-P-éthyl 69 + metsulfuron-méthyle 20%				A			-	-	-	I	A	A		-		A	-	
PRODIX FLO	Philagro	7	néburon 215 + isoproturon 215						-	-		-	I			A	-	-	-	-	_
QUARTZ GT	Rhône Poulenc	2,5	isoproturon 500 + diflufénicanil 62,5					1					*				1	2		A	
SATIS	Ciba	0,5	fluoroglycofène 8% + triasulfuron 3%												A				A	A	
SCOOP	Procida	60	thifensulfuron-méthyle 68,2% + metsulfuron-méthyle 6,8%		I		I A		A	-	-	-	T		A		-			-	
SQUAL	Ciba	3	isoproturon 43,3% + fluoroglycofène 1,2% + triasulfuron 0,5%		Δ		1	A							A			. A	A	A	A
Nombreuses spéc	cialités	2500	chlortoluron 500		IL		1		1						A			-	-	-	\blacksquare
Nombreuses spéc	ialités	1500	isoproturon 500-80%	1				1 100		A		-		100			1 10			A	A
ZODIAC TX	Rhône Poulenc	1,25	isoproturon 500 + diflufénicanil 100	1									IL				-			A	A

SATIS	Ciba	0.5	fluoroglycofène 8% + triasulfuron 3%				A	A	A	A	A	A	A	A	A .	A	A			A	1
SCOOP	Procida	60	thifensulfuron-méthyle 68,2% + metsulfuron-méthyle 6,8%		I				A	-	-	_		A	A		-		A	-	1
SQUAL	Ciba	3	isoproturon 43,3% + fluoroglycofène 1,2% + triasulfuron 0,5%				A	A	\triangle	A	\blacktriangle	A	\blacktriangle	A	A		A		A	A	
Nombreuses spécia	alités	2500	chlortoluron 500				A			A	A	A			A	A		-	_	_	
Nombreuses spécia	alités	1500	isoproturon 500-80%							A		_		100			100			A	ľ
ZODIAC TX	Rhône Poulenc	1,25	isoproturon 500 + diflufénicanil 100							\blacktriangle							100				
Céréale d	'hiver dés	herbe	fénoxaprop-P-éthyl 14 + MCPP-P 135 + joxynil 75	*	*	*	ak l	*	*	*	ok .	*	*	-	*	*	Mark I	Sk	*	*	7
ADRET-GRATIL	Sandoz/Procida	0.04	amidosulfuron 75%	-			-		_	_	_	-	A	-	A	_		-	-		-
AIGLE	Sandoz	2	isoproturon 75% + amidosulfuron 1.5%	H	A	П	Ā	Ħ	A	A	Ā		A	A	A	A	H		A	A	-
ALLIE	Du Pont de N.	0,02	metsulfuron-méthyle 20%				A		A	A	A	_	A	A	A	A	Ā	_		A	i
ASSERT M	Cyanamid Agro	6-8	mécoprop 250 + imazaméthabenz 78	A		A	A	A	A	A	A	A	A	A	-	A	<u></u>	-	A	$\overline{\mathbb{A}}$	1
ASSERT 300	Cyanamid Agro	2	imazaméthabenz 300	A	\triangle	A	A	A	A	A	A	A	<u>A</u>	A	100	A	A	-	A	A	
ATHLET	Sédagri	4-5	chlortoluron 500 + bifénox 200	\blacktriangle	A	A	A	A	A	A	A	-	A	A	A	A		-	_	_	-
BELGRAN	Sédagri	5	isoproturon 300 + MCPP 146 + ioxynil 62		\triangle		A		A	A	A	-			A	A		-	-1	A	
BIFENIX N	Philagro	5	isoproturon 333 + bifénox 166		A		A		A	A	A	-			A	A		-	-	A	4
CAMEO	Du Pont de N.	0,02	tribénuron-méthyle 75%				A		A	A	A	-	A	A	A	A	A	-	-	A	
CELIO (1)	Ciba	0,6	clodinafop-propargyl 100													-	2		盟	3	ı
DJINN	Schéring	2-2,5	isoproturon 300 + fénoxaprop-P-éthyl 20,6				A			A !		- [- [A
OOPLER (1)	Du Pont de N.	2	diclofop-méthyl 250 + fénoxaprop-P-éthyl 23																	2	ä
OOSANEX FL XEL D+ (1)	Sandoz	8	métoxuron 500	4	A	A .	A 4	1 4	1	A / 4	A -	- / 4	1/4	1	1		_] -	- -	- -	- [-	-
AGAL	Philagro Ciba	2,5	bifénox 300 + MCPP-D 370 isoproturon 290 + MCPP 158 + ioxynil 52	1/	1/			A	1 -	1	/_	15		A	1/ -	1	/-	/-	1-	17	18.1
2012/02	Olba		Lipoprotein Eco + mor i 100 + 100 ymm 32					1	1 -	100	1		1	1000	1 -	-	-	1 -	-	1 44	e J

EXEL D+ (1)	Philagro	2,5	bifénox 300 + MCPP-D 370			/ 3		/ 3		-		-	10			1 -		I - I	- 1	- 1	_
FAGAL	Ciba	5	isoproturon 290 + MCPP 158 + ioxynil 52		4		A	-	A	A	A	-			A	A	臺	-1	-1	A	A
FIRST	Philagro	1,5	bromoxynil 125 + ioxynil 75 + diflufénicanil 40	-		*	-	*	*	_	*	-	*	*	*	*	*	-	*	*	_
FOXPRO D+ (1)	Rhône Poulenc	4	bifénox 300 + MCPP-D 260 + ioxynil 92				-	100		-	-	-		-	-	-		-	-	-	_
FOXTAR D+	Rhône Poulenc	5	isoproturon 300 + MCPP-D 145 + ioxynil 150		A		A	100	A	A		-			A		2	-	_	A	A
GRAMSTAR	Dow Elanco	5	isoproturon 280 + ioxynil 60 + fluroxypyr 30				A	100	A	A		_	10				-	-	_	A	A
GRASP 60 (1)	Sopra	5	tralkoxydime 60	-	100	100		100		100	-	-	100	8		100				-	-
ILLOXAN CE (1)	Procida	2,5	diclofop-méthyl 360	100	188	I		100		圖	1	8	100	100	-	100	-		100	100	T
IONIZ GT	Cyanamid Agro	6	isoproturon 250 + MCPP-D 150 + ioxynil 75 + DFF 12,5		A		A		A	A	A	-			A			-	A	A	A
ISOPROTUREE M	Interphyto	7	isoproturon 215 + mécoprop 243		A		A	188		A		-	to		A		-	-	_	<u>A</u>	A
LAZERIL	Cyanamid Agro	3	MCPP 312 + ioxynil 125 + DFF 16.7	*			-		*	_	*	-	-	-	*	*	*	-	pic	-*	Ξ
LUIZOR	Rhône Poulenc	3,5	diclofop-méthyl 225 + bromoxynil 62,5 + DFF 31	*			*	c	*	-	*	-	-	-	-	*	*	*	*	*	
MEGAPLUS SC	Cyanamid Agro	5	pendiméthaline 200 + imazaméthabenz 125	A		A	A	A		A		A	A	A	I		A	A	A	A	A
OVATION	Monsanto	3.5	isoproturon 400 + flupoxam 50				A			A		_	10	ΙĒ		A	_			A	A
PLANNING	Du Pont de N.	0.8+0.02	fénoxaprop-P-éthyl 69 + metsulfuron-méthyle 20%				A			A	A	-	A	A	A	A	A		_	Ā	
PRINTAN K	Procida	6-7	isoproturon 215 + mécoprop 243					98		A		_					-	- 1	_	A	A
PUMA S (1)	Procida	1,2	fénoxaprop-P-éthyl 69	100			100	-		膜		-	100		-	100		-	100		B
QUARTZ GT	Rhône Poulenc	2,5	isoproturon 500 + diflufénicanil 62,5						A	A	A	A			A		188	-	-	A	A
SATIS	Ciba	0,5	fluoroglycofène 8% + triasulfuron 3%				A		A	A	A	A		A	A	A	A	A	A	A	A
SCOOP	Procida	0.06	thifensulfuron-méthyle 68,2% + metsulfuron-méthyle 6,8%				A			•	A	_	A		A	A	A		_	=	Ξ
SCRAPER (1)	Du Pont de N.	1,2	fénoxaprop-P-éthyl 69	100	100	100	-		100	-			100	-	-	-		100	100	-	100
SWELL	Cyanamid Agro	2.5-3	isoproturon 300 + imazaméthabenz 100	A	A	A	A	A	A	A		A				A	A	A	A	A	A
TRIBUNIL	Bayer	4	méthabenzthiazuron 70%			A			A	A	A	A	100	100			-	_	_	*	Ā
Nombreuses spécialités		2000	chlortoluron 500	A					A	A	A	_	A		A	A		_	_	=	Ā
Nombreuses spécialités		1500	isoproturon 500-80%		A		A	100	A	A	A	_			A	A		_	_	A	Ā
ZODIAC TX	Rhône-Poulenc	1,25	isoproturon 500 + diflufénicanil 100		A					A	A	A			A	A		100	100	A	A